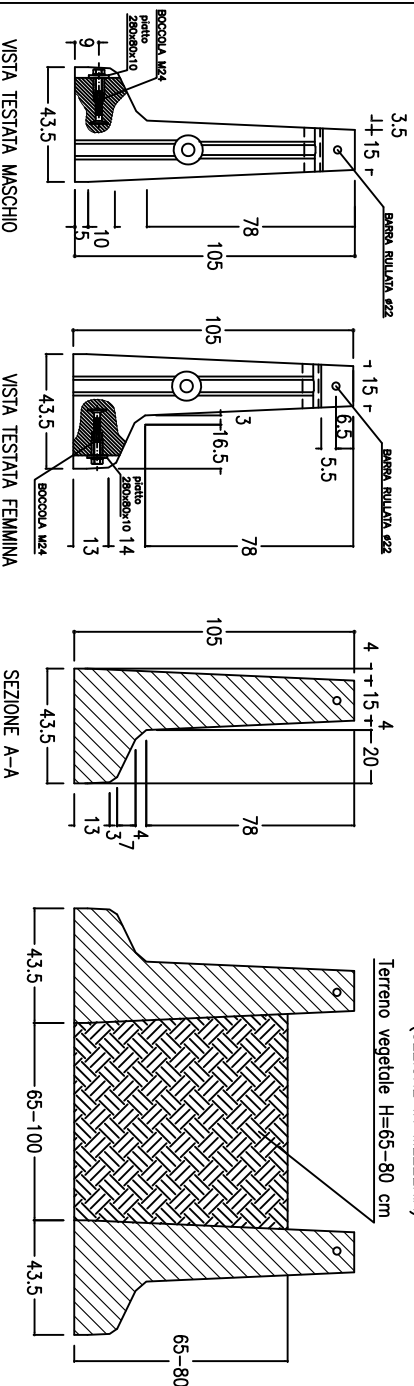
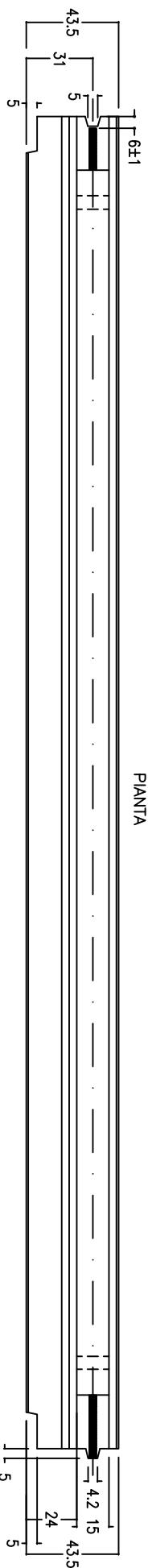
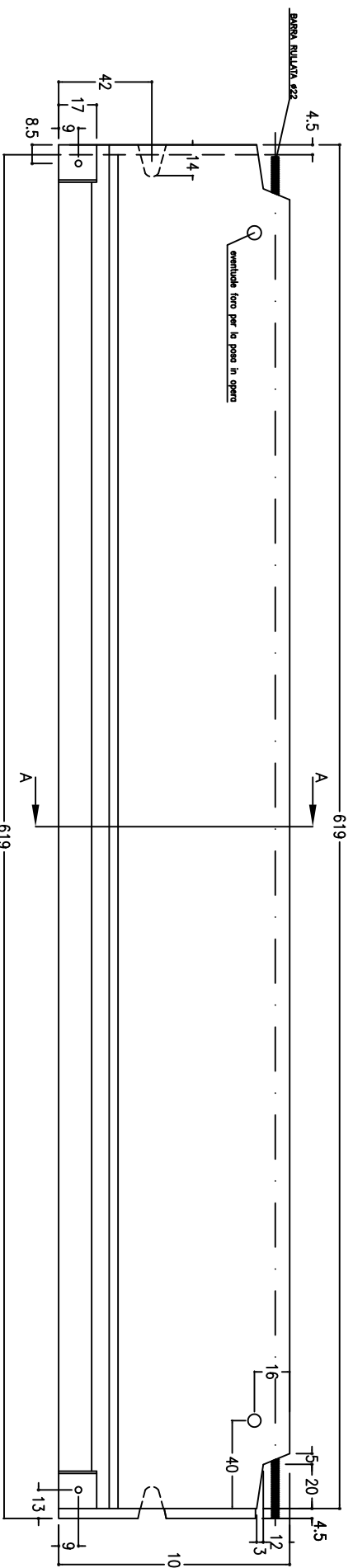


PROSPETTO

TAVOLA 1 di 1



TOLLERANZE AMMESSE (RIF. UNI EN 13369)  
 L = LUNGHEZZA DI RIFERIMENTO

L ≤ 150 mm	ΔL (mm) +10,-5
L > 150 mm	ΔL (mm) ± 15

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Calcestruzzo:** classe di resistenza C35/45

**Cemento impiegato:** classe di esposizione XC4-XD3  
 UNI EN 197/1 tipo IIA-L/L42,5R  
 ≤ 0,45

**Norma di riferimento:** UNI EN 1317

**Marchiatura/certificato:** Certificato CE

**Teconologia di produzione:** getto fluido

**Armatura:** gabbia rigida acciaio B450A o B450C  
 copriferro 3 cm

**Collegamento:** barra rullata acciaio C45  
 kit acciaio S235JR zincato a caldo  
 + manicotto PR80

**Peso del manufatto:** kg 3,800

**Utilizzo:** spartitraffico bifilare

**Prestazioni manufatto:** classe H4b

**Crash test secondo** UNI EN 1317 tipo: TB11-TB81

Le dimensioni, i pesi, le finiture dei manufatti, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativo e senza alcun impegno.

Gli elementi prefabbricati presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione eseguito in impianti meccanizzati (finiture industriali), pertanto, non saranno ritenute valide eccezioni, porosità o bolle, scollature geometriche ecc.

ABESCA EUROPE S.r.l. si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti senza preventivo autorizzazione scritta.

